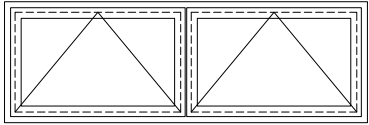


POHLED NA OKNO Z INTERIÉRU



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI :



OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			Podlahy	Stěny	Strop	
0.01	SCHODIŠTĚ	5,90	MRAMOROVÁ DLAŽBA	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
0.02	CHODBA	46,10	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
0.03	POSILOVNA	27,40	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
0.04	POSILOVNA	66,20	PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	
0.05	CHODBA		PVC	ŠTUK.OMITKA	ŠTUK.OMITKA	

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Datová 2zásuvka pro kameru a WiFi pod stropem – 2xRJ45 cat.6, UTP
	Datová 2zásuvka v zásuvkovém hnízdě – 2xRJ45 cat.6, UTP (nutná koordinace s profesí silnoproud)
	Televizní zásuvka pro kabelovou televizi
	Bezkontaktní čtečka EKV – vnitřní
	Bezkontaktní čtečka EKV – venkovní
	Řídicí jednotka EKV pro 2 jednosměrné nebo 1 obousměrné dveře (4x čtečka + 2x relé pro el.zámek), komunikace pro RS485
	Elektrický otvírač 12VDC nízkoodběrový
	Elektrický otvírač 12VDC reverzní
	Elektromechanický samozamykací panikový zámek 12VDC. Možnost nastavení do reverzního režimu (bez napětí průchozí).
	Docházkový terminál – s výstupem sběrnice RS485 pro komunikaci řídících jednotek EKV, ETHERNET vstup
	Magnetický kontakt EKV pro detekci otevření dveří
	Magnetický kontakt PZTS, sběrniceový
	Tablo domácího telefonu – venkovní, komplet včetně stříšky, instalace do fasády
	Detektro rozbití skla, sběrniceový
	Domácí audiotelefon
	Domácí videotelefon
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu s detekcí rozbití skla, sběrniceový
	Prostorový infrapasivní detektor pohybu, sběrniceový
	Sběrniceový detektor kouře a teploty
	Sběrniceový detektor kouře a teploty + siréna
	Manuální tlačítkový hlásič požáru, sběrniceový
	Sběrniceový optický indikátor zajištění sekce
	Sběrniceová siréna vnitřní
	Zalohovaný napájecí zdroj EKV 12V/4A včetně AKU 12V/7Ah a boxu, komplet
	Systémový napájecí zálohovaný zdroj PZTS, včetně AKU 12V/18Ah
	Datový rozvaděč

POZNÁMKA

- DVEŘE ZE SCHODIŠTĚ DO VŠECH CHODEB K POKOJŮM STŘEŽENY MAGNETY PZTS. TYTO MAGNETY BUDOU JAKO SAMOSTATNĚ OVLÁDANÁ SEKCE. NADE DVEŘMI V CHODBÁCH K POKOJŮM BUDOU UMÍSTĚNY PRVKY OPTICKÉ SIGNALIZACE PRO UPOZORNĚNÍ NA ZAJIŠTĚNÍ TĚTO SEKCE. PŘÍPADĚ ZAJIŠTĚNÍ TĚTO SEKCE BUDE OTEVŘENÍ DVEŘÍ NA CHODBÁCH AKUSTICKY SIGNALIZOVÁNO SIRÉNOU NA CHODBĚ A TAKTĚŽ NA KLÁVESNICE VE VYCHOVATELNĚ.
- NOVOU ÚSTŘEDNU PZTS, TYP JABLOTRON JA–107KR INSTALOVAT DO MÍSTNOSTI SPRÁVCE ICT V 1.NP U HL.VHODU BUDOVY ŠKOLY
- PROVÉST ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO A DOCHÁZKOVÉHO SYSTÉMU VÝROBCE Z–WARE
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVÉST INSTALACI NOVÉ KABELÁŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPISEM.
- SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ JE ZŘEJMÝ Z BLOKOVÝCH SCHÉMAT, SYSTÉM PZTS JABLOTRON 100+, VEŠKERÉ PRVKY SBĚRNICOVÉ. KABELÁŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- K HLÁSIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PZTS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.

		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57 587 33 JIHLAVA		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK			
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY: ING.MICHAL ZLATUŠKA					
AKCE:	STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL S SLUŽEB MORAVSKÉ BUDĚJOVICE				FORMAT:	4 A4	
					DATUM:	03/2023	
ČÁST:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				STUPEŇ PD:	DPS	
					MĚŘÍTKO:	1:50	
PROFESE:	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				ZAK.ČÍSLO:	18228	
SLABOPROUD, ČÁST A – 1.PP					Č.VÝKRESU		
					D.1.4.2 – b01		